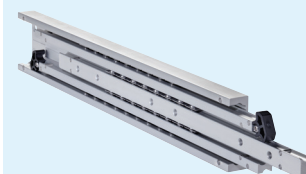


- Aluminium
- Load rating up to 270kg
- Two-way travel
- 26.5mm slide thickness
- Stainless steel ball retainer and ball bearings
- Corrosion resistant
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C

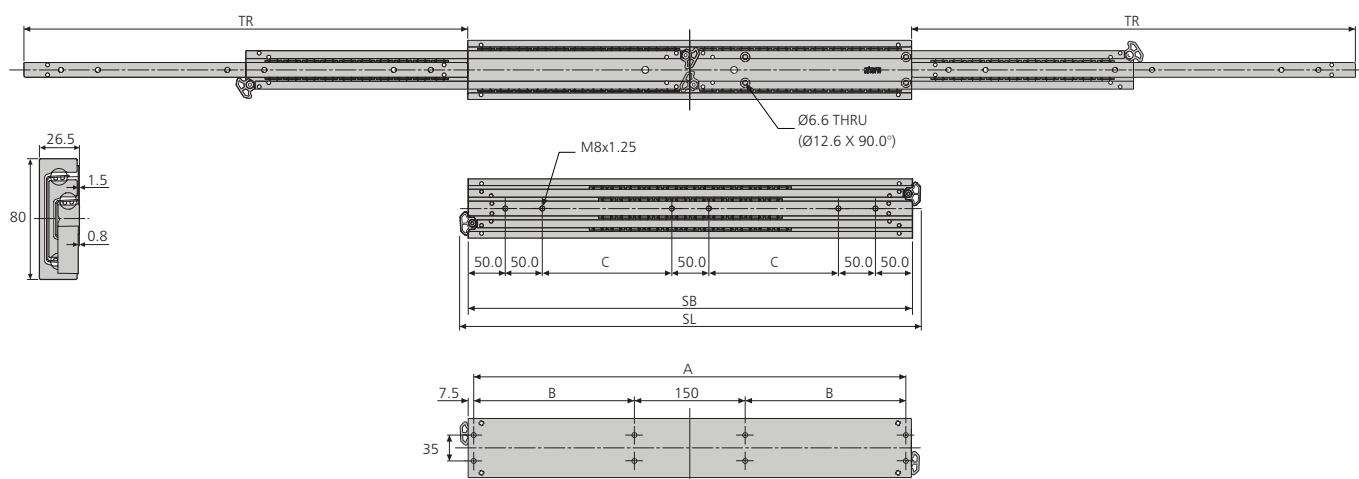
10,000

- Aluminium
- Nośność do 270 kg
- Wysuw dwukierunkowy
- Grubość prowadnicy 26,5 mm
- Koszyk i kulki ze stali nierdzewnej
- Dostępne w parach
- Odporne na korozję
- Nieodpowiednie do montażu na płasko
- Temperatury od -20°C to +70°C

- Hliník
- Nosnost až 270 kg
- Oboustranný výsuv
- Tloušťka výsuvu 26,5 mm
- Nerezová klec a kuličky
- Prodává se v párech
- Korozivzdorné
- Nevhodné pro horizontální montáž
- Teploty od -20°C to +70°C



Aluminium
Aluminium
Hliník



DA4165	mm						kg	
	SL	SB	TR	A	B	C	W	L
DA4165-0040	422	400	400	385	117.5	75	3.44	210
DA4165-0050	522	500	500	485	167.5	125	4.30	270
DA4165-0060	622	600	600	585	217.5	175	5.18	270
DA4165-0070	722	700	700	685	267.5	225	6.04	250
DA4165-0080	822	800	800	785	317.5	275	6.92	245
DA4165-0090	922	900	900	885	367.5	325	7.80	225
DA4165-0100	1022	1000	1000	985	417.5	375	8.66	205

Notes:

- The load rating is based on slides mounted 600mm apart. These slides are suitable for wider applications – please consult with Accuride
- Fixing recommendation: M6/M8 screw. All fixing positions must be used to achieve maximum load rating
- Vertical (side) mounting only
- End stops have been tested to 10 cycles with the nominated loads at 0.8m/s. We recommend that additional external stopping arrangements are used
- Material specification: Aluminium slide – 6000 series, stainless steel ball bearings (1.4021) and retainer (1.4301)
- We recommend that quality grease, rated for extreme pressure, is re-applied at 2000 cycle intervals
- Please refer to 2D CAD drawings for dimensional tolerances

This slide has been designed for heavy duty applications. If you would like to confirm that this is the correct slide for your application please consult Accuride's technical department.

Uwagi:

- Nośność jest określona dla prowadnic montowanych w odległości 600 mm od siebie. Te prowadnice można stosować również w szerszych zabudowach – proszę skonsultować się z Accuride
- Zalecenia dt. mocowania: Wkręt M6/M8. Dla uzyskania maksymalnej nośności należy wykorzystać wszystkie punkty montażowe
- Stosować wyłącznie dla montażu do boku (pionowego)
- Zderzaki krańcowe zostały sprawdzone w 10 cyklach z nominalnymi obciążeniami z prędkością 0,8 m/s. Zalecamy stosowanie dodatkowych zewnętrznych urządzeń zatrzymujących
- Specyfikacja materiałowa: Prowadnica aluminiowa – seria 6000, kulki i koszyk ze stali nierdzewnej – odpowiednio 1.4021 i 1.40301
- Zalecamy ponowne smarowanie z użyciem smaru wysokiej jakości do ekstremalnych nacisków, co 2000 cykli
- Tolerancje wymiarowe – patrz rysunki 2D CAD

Ta prowadnica została zaprojektowana do zastosowań z dużymi obciążeniami. W celu upewnienia się, że jest to właściwa prowadnica dla danego zastosowania, proszę skonsultować się z działem technicznym Accuride.

Poznámky:

- Nosnost je založena na výsuvch montovaných 600 mm od sebe. Tyto výsuvy jsou vhodné pro aplikace se širokými zásuvkami – poraďte se prosím se společností Accuride
- Doporučení k uchycení: Šroub M6/M8. Pro maximální nosnost je nezbytné použít všechny úchytné body
- Použijte pouze pro boční (svislou) montáž
- Koncové zarážky byly zkušeny při 10 cyklech se jmenovitými zatíženími při 0,8 m/s. Doporučujeme použít dodatečné externí zarážky.
- Specifikace materiálu: Hliníkový výsuv – řada 6000, nerezová kuličková ložiska (1.4021) a klec (1.4301)
- Doporučujeme opakovaně v intervalech 2000 cyklů nanášet kvalitní mazací tuk určený pro extrémní tlaky
- Rozměrové tolerance najdete na 2D CAD výkresech

Tento výsuv je navržen pro aplikace s velkým zatížením. Pokud chcete potvrdit, že se jedná o správný výsuv pro vaši aplikaci, poraďte se prosím s technickým oddělením společnosti Accuride.